

TỔNG CÔNG TY ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐƯỜNG SẮT

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐEN

(Số đến: 229..)

- Số và ký hiệu văn bản đến số: 1120.../V.S..T.CN/K... ngày 24 tháng 5 năm 2022
- Tên cơ quan ban hành văn bản: .....TCT.V.S.NV.....
- Nơi xử lý văn bản: Hiệu trưởng Ngày trình: 25/5... Người trình (ký). 

NỘI DUNG XỬ LÝ:

phóng TCNC đưa tin Website truy cập  
thông báo cho cá nhân có dấu ký theo  
quy định.

KẾT QUẢ XỬ LÝ:



Số: /ĐS-TCCB

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2022

V/v thông báo các thông tin liên quan đến đăng bạ danh hiệu kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN năm 2022

Kính gửi:

- Trưởng Cao đẳng Đường sắt;
- Các đơn vị trực thuộc Tổng công ty Đường sắt Việt Nam.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Tổng Giám đốc liên quan đến việc tham gia xét đăng bạ kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN năm 2022 (*văn bản số 600/UBQLV-VP ngày 09/5/2022 của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp gửi kèm theo*), Tổng công ty Đường sắt Việt Nam thông báo đến các đơn vị một số nội dung về hồ sơ tham gia xét đăng bạ như sau:

## I. Mục đích và quyền lợi khi đăng bạ

### 1. Mục đích

- Thúc đẩy sự phát triển của đội ngũ kỹ sư ASEAN trong và ngoài khơi;
- Để bảo vệ và thúc đẩy lợi ích của các kỹ sư;
- Để thúc đẩy sự hình thành và thực hành chuyên nghiệp lên tiêu chuẩn cao hơn và thường xuyên kiểm tra lại;
- Để tăng cường mối quan hệ văn hóa giữa các nước trong khu vực và nâng cao năng lực của các kỹ sư ASEAN;
- Để nâng cao sự thịnh vượng của các nước ASEAN;
- Cung cấp đầy đủ dữ liệu liên quan đến quá trình phát triển nghề nghiệp của kỹ sư vì lợi ích của nhà tuyển dụng tiềm năng;
- Khuyến khích việc cập nhật liên tục về chất lượng của các kỹ sư bằng cách thiết lập, giám sát và rà soát tiêu chuẩn.

Trong việc theo đuổi những mục tiêu này, Liên đoàn các Tổ chức Kỹ sư ASEAN (AFEO) và Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam (VAERC) sẽ duy trì việc đăng bạ kỹ sư với từng cá nhân, do đó các cá nhân có thể được nhận chứng chỉ miễn là các kỹ sư có thể đáp ứng được các yêu cầu tối thiểu theo quy định.

### 2. Quyền lợi đối với kỹ sư được đăng bạ

- Thị trường lớn hơn cho chuyên môn
- Triển vọng việc làm tốt hơn
- Mở rộng môi trường để chia sẻ kiến thức, chuyên môn và công nghệ
- Tăng khả năng kinh doanh có liên quan
- Mạng lưới rộng lớn hơn và liên minh chiến lược
- Nhiều tiềm năng cho nghiên cứu và phát triển

## **II. Hồ sơ đăng bạ danh hiệu kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN năm 2022**

### **1. Đối tượng**

- Kỹ sư tư vấn, chủ trì thiết kế, lập dự án, khảo sát.
- Kỹ sư quản lý điều hành dự án, doanh nghiệp, tổ chức kinh tế.
- Kỹ sư chủ nhiệm công trình, chủ nhiệm kỹ thuật.
- Kỹ sư nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.
- Kỹ sư tham gia giảng dạy, đào tạo.

### **2. Tiêu chuẩn**

- Có bằng đại học Kỹ thuật /Công nghệ được công nhận ở trong nước.
  - Là thành viên đầy đủ tư cách của Hội Kỹ sư hoặc Kỹ thuật, và được cấp phép hành nghề ở trong nước (chỉ áp dụng đối với các nghề nghiệp bắt buộc phải có giấy phép hành nghề theo quy định của pháp luật Việt Nam).
  - Có ít nhất bảy (07) năm kinh nghiệm làm việc sau tốt nghiệp trong môi trường kỹ thuật, trong đó ít nhất hai (02) năm chủ trì các nhiệm vụ kỹ thuật quan trọng.
    - Có khả năng sử dụng thành thạo một (01) ngoại ngữ (tốt nhất là tiếng Anh).
    - Đáp ứng yêu cầu về đạo đức nghề nghiệp.
    - Đáp ứng (tuân thủ) yêu cầu về phát triển nghề nghiệp liên tục.
- 3. Thời gian nhận hồ sơ đăng bạ:** Hạn cuối cùng là **ngày 30/9/2022**.
- 4. Thời gian mở Hội đồng thẩm định hồ sơ:** **Tháng 5 và tháng 8/2022.**
- 5. Thông tin chi tiết** (bao gồm Đơn đăng ký bằng tiếng Việt và tiếng Anh) như **Phụ lục 01** gửi kèm theo văn bản này.

Trên đây là một số nội dung về việc gửi hồ sơ tham gia xét đăng bạ kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN năm 2022. Đề nghị các đơn vị chủ động rà soát, thông tin rộng rãi và hoàn thiện thủ tục cho các cá nhân đủ điều kiện và có nhu cầu đăng ký. Trường Cao đẳng Đường sắt thông báo và khuyến khích các kỹ sư đang tham gia giảng dạy, đào tạo đăng ký, tăng cường cơ hội mở ra tiềm năng cho nghiên cứu và phát triển, mở rộng mạng lưới đào tạo, giảng dạy.

Trong trường hợp có vướng mắc hoặc cần hỗ trợ về thủ tục, đề nghị các đơn vị gửi văn bản về Tổng công ty Đường sắt Việt Nam (qua Ban QTCN và Ban TCCB) để được hỗ trợ giải quyết.

*(Gửi kèm theo văn bản số 600/UBQLV-VP ngày 09/5/2022 của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp và Phụ lục 01)./.*

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- ĐU, HĐTV, Ban TGĐ (B/c);
- CĐ, ĐTN TCT ĐSVN (P/hợp);
- VP và các ban (Để biết và P/hợp);
- Các đơn vị thành viên TCT (P/hợp t.hiện);
- Lưu: VT,TCCB(2b).

**TL. TỔNG GIÁM ĐỐC  
KT. TRƯỞNG BAN TCCB  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Phạm Quốc Sỹ**



**BỘ HƯỚNG DẪN ĐĂNG BẠ KỸ SỰ CHUYÊN NGHIỆP  
ASEAN CỦA VIỆT NAM**

**Ban hành kèm theo Quyết định 302/QĐ-LHHVN**

**Ngày 26 tháng 4 năm 2016**

**Điều chỉnh ngày 24 tháng 2 năm 2021**

## Mục lục

I.	Giới thiệu .....	3
1.	Liên đoàn các tổ chức kỹ sư Đông Nam Á (AFEAO) .....	3
2.	Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Vietnam ASEAN Engineering Register Commission - VAERC, VUSTA) .....	4
3.	Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (AER).....	4
II.	Mục đích và quyền lợi khi đăng bạ.....	4
1.	Mục đích.....	4
2.	Quyền lợi đối với kỹ sư được đăng bạ .....	5
III.	Đối tượng và tiêu chuẩn .....	5
1.	Đối tượng.....	5
2.	Tiêu chuẩn .....	5
IV.	Quy trình đăng bạ .....	6
	Về các bước thực hiện đăng bạ: .....	6
1.	Bước 1: Nộp hồ sơ và đóng phí.....	6
2.	Bước 2: Ban Thư ký tổng hợp trình VAERC.....	6
3.	Bước 3: Thành lập Hội đồng và xét duyệt .....	6
4.	Cấp chứng chỉ Kỹ sư ASEAN .....	6
V.	Phụ lục .....	8
1.	Mẫu đơn Đăng bạ (tiếng Việt và tiếng Anh): phụ lục 1 & 2.....	8
2.	Mẫu Sơ yếu lý lịch khoa học (tiếng Việt và tiếng Anh) (Tóm tắt công việc & hoạt động khoa học): phụ lục 3 & 4.....	8
3.	Quyết định thành lập Hội đồng xét duyệt .....	8
4.	Biên bản Hội đồng xét duyệt.....	8
5.	Mẫu phiếu đánh giá của thành viên Hội đồng xét duyệt.....	8
6.	Danh mục các ngành nghề được đăng bạ .....	8

## I. Giới thiệu

### 1. Liên đoàn các tổ chức kỹ sư Đông Nam Á (AFEO)

Bắt đầu từ năm 1973, Hội nghị Kỹ sư giữa Viện Kỹ sư Malaysia (The Institution of Engineers Malaysia - IEM) và Viện Kỹ sư Singapore (The Institution of Engineers Singapore - IES) được tổ chức nhằm mục đích tăng cường giao lưu và quan hệ giữa các thành viên có chung nền tảng lịch sử và địa lý. IEM và IES thay phiên tổ chức hội nghị qua các năm và đến năm 1976, trong lúc chuẩn bị Hội nghị IEM/IES lần thứ 3, Ban tổ chức quyết định mời toàn bộ các nước Đông Nam Á (ASEAN) tham dự. Hội nghị Kỹ sư IEM/IES lần 3 vào tháng 4 năm 1977 đã có sự tham gia của các tổ chức kỹ sư từ các nước ASEAN, trừ Brunei. Sự kiện này đã tạo điều kiện hình thành nên Hội nghị các Viện Kỹ sư Các Quốc gia Đông Nam Á (the Convention of Engineering Institutions of South East Asian Nations - CEISEAN), cùng bộ “Nguyên tắc 10 điểm”. Phiên CEISEAN đầu tiên được tổ chức tại Kuala Lumpur năm 1978, tiếp theo tại Manila năm 1979.

Kỳ họp CEISEAN lần 2 tại Manila vào tháng 2 năm 1980 đạt được thỏa thuận thành lập Liên đoàn các Tổ chức Kỹ sư ASEAN (the ASEAN Federation of Engineering Organizations – AFEO), và soạn thảo điều lệ hoạt động.

Tại kỳ họp CEISEAN lần 3 vào tháng 4 năm 1981, Bộ Nguyên tắc Hướng dẫn của Hội nghị AFEO (Conference of AFEO – CAFE) được thông qua, cùng với bản đăng ký hoạt động gửi lên Ban thư ký ASEAN. Kỳ họp CEISEAN lần 4 tại Indonesia vào năm 1982 được chính thức đổi tên thành CAFE lần 1. Ngày thành lập chính thức của AFEO được chọn là ngày 01 tháng 8 năm 1982.

Hàng năm AFEO tổ chức Hội nghị khoa học kỹ thuật thường niên (CAFE) theo chế độ luân phiên, mỗi năm tổ chức tại một quốc gia. Cùng với nội dung Hội nghị theo chủ đề được lựa chọn còn có các hoạt động như họp Ban chấp hành AFEO, họp Ban chấp hành Ủy ban đăng bạ kỹ sư ASEAN (ASEAN Engineering Register - AER). Tham gia CAFE thường có 300 – 400 đại biểu đến từ 10 nước ASEAN, Nhật, Hàn Quốc, Canada, Úc, Mỹ, Trung Quốc....

Từ 5 thành viên năm 1980 (Persatuan Insinyur Indonesia – PII, IEM, the Philippine Technological Council – PTC, IES, và the Engineering Institution of Thailand – EIT), đến năm 2001 AFEO đã có 9 thành viên (thêm Pertubuhan Ukur Jurutera dan Arkitek – PUJA năm 1984, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam – VUSTA năm 1998, Myanmar Engineering Society năm 2000 và Engineering Institution of Cambodia năm 2001). Ngày 03 tháng 9 năm 2002, Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào được kết nạp, AFEO có đầy đủ 10 nước ASEAN tham gia. Theo Điều lệ của AFEO, mỗi quốc gia trong khối ASEAN chỉ có 01 thành viên đại diện duy nhất trong AFEO.

Từ năm 1998, AFEO bắt đầu nhiệm vụ quan trọng với mục tiêu tiên phong và tạo điều kiện thuận lợi cho sự chuyển dịch kỹ sư trong khu vực mậu dịch tự do ASEAN (AFTA), với sự hình thành của Đăng bạ Kỹ sư ASEAN (AER). Song song với chương trình AFAS của AFTA để tự do hóa các dịch vụ chuyên nghiệp trong ASEAN, AER sẽ chuẩn bị cho quá trình toàn cầu hóa theo sáng kiến của Tổ chức Thương mại Quốc tế (WTO).

Năm 2008, Hiến chương ASEAN đã công nhận AFEO là một trong những tổ chức liên kết của ASEAN (Phụ lục II, Hiến chương ASEAN). Trong bối cảnh mới hình thành cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC), AFEO đã đặt ra chiến lược và những chương trình, kế hoạch cụ thể nhằm giúp cộng đồng các kỹ sư ASEAN phát huy tối đa sức mạnh và sự đóng góp cho sự phát triển thịnh vượng chung của Cộng đồng.

## **2. Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Vietnam ASEAN Engineering Register Commission - VAERC, VUSTA)**

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) là một trong những tổ chức lớn nhất tập hợp hơn 2 triệu trí thức trong nước và 400.000 trí thức người Việt ở nước ngoài trong lĩnh vực khoa học công nghệ. Thành viên của VUSTA hiện có 89 hội khoa học và kỹ thuật ngành toàn quốc, 63 Liên hiệp Hội tỉnh/thành phố và gần 570 trung tâm, viện nghiên cứu, hơn 150 tờ báo, tạp chí chuyên ngành.

VUSTA có chức năng tập hợp, đoàn kết đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trong nước, trí thức khoa học và công nghệ người Việt Nam ở nước ngoài; điều hoà, phối hợp hoạt động của các hội thành viên; làm cầu nối giữa các hội thành viên và các cơ quan của Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức khác nhằm giải quyết những vấn đề chung trong hoạt động hội; và đại diện, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các hội thành viên, của trí thức khoa học và công nghệ Việt Nam. Ngoài ra, VUSTA còn có chức năng tư vấn, phản biện các chương trình đề án của Nhà nước.

Từ năm 1998, VUSTA đại diện cho Việt Nam tham gia AFEO. Tháng 10/2004 đã có 19 kỹ sư Việt Nam lần đầu tiên được đăng bạ là kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN. Năm 2006, Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam (VAERC) chính thức thành lập dưới sự chỉ đạo của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương VUSTA và đến năm 2015 đã có gần 190 kỹ sư Việt Nam đang làm việc trong các lĩnh vực như xây dựng, giao thông vận tải, đường thủy, tư vấn khoa học công nghệ, hàng không, được đăng bạ kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN.... Hàng năm, VUSTA đều tổ chức các đoàn đại biểu tham dự CAFEO nhằm chia sẻ thông tin, trao đổi và học hỏi kinh nghiệm với các kỹ sư trong và ngoài khu vực.

## **3. Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (AER)**

Kể từ tháng 6 năm 2011, Ban điều hành AFEO đã quyết định mở rộng Đăng bạ Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN (ASEAN Engineers Register) thành Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (ASEAN Engineering Register), bao gồm việc đăng bạ cho toàn bộ nhân lực nhóm kỹ thuật và công nghệ (sau đây xin gọi tắt là Kỹ sư).

## **II. Mục đích và quyền lợi khi đăng bạ**

### **1. Mục đích**

- Thúc đẩy sự phát triển của đội ngũ kỹ sư ASEAN trong và ngoài khơi;
- Để bảo vệ và thúc đẩy lợi ích của các kỹ sư;
- Để thúc đẩy sự hình thành và thực hành chuyên nghiệp lên tiêu chuẩn cao hơn và thường xuyên kiểm tra lại;

- Để tăng cường mối quan hệ văn hóa giữa các nước trong khu vực và nâng cao năng lực của các kỹ sư ASEAN;
- Để nâng cao sự thịnh vượng của các nước ASEAN;
- Cung cấp đầy đủ dữ liệu liên quan đến quá trình phát triển nghề nghiệp của kỹ sư vì lợi ích của nhà tuyển dụng tiềm năng;
- Khuyến khích việc cập nhật liên tục về chất lượng của các kỹ sư bằng cách thiết lập, giám sát và rà soát tiêu chuẩn.

Trong việc theo đuổi những mục tiêu này, AFEO và VAERC sẽ duy trì việc đăng bạ kỹ sư với từng cá nhân, do đó các cá nhân có thể được nhận chứng chỉ miễn là các kỹ sư có thể đáp ứng được các yêu cầu tối thiểu theo quy định.

## **2. Quyền lợi đối với kỹ sư được đăng bạ**

- Thị trường lớn hơn cho chuyên môn
- Triển vọng việc làm tốt hơn
- Mở rộng môi trường để chia sẻ kiến thức, chuyên môn và công nghệ
- Tăng khả năng kinh doanh có liên quan
- Mạng lưới rộng lớn hơn và liên minh chiến lược
- Nhiều tiềm năng cho nghiên cứu và phát triển

## **III. Đối tượng và tiêu chuẩn**

### **1. Đối tượng**

- Kỹ sư tư vấn, chủ trì thiết kế, lập dự án, khảo sát
- Kỹ sư quản lý điều hành dự án, doanh nghiệp, tổ chức kinh tế
- Kỹ sư chủ nhiệm công trình, chủ nhiệm kỹ thuật
- Kỹ sư nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ
- Kỹ sư tham gia giảng dạy, đào tạo

### **2. Tiêu chuẩn**

Các tiêu chí tối thiểu để một ứng cử viên được chấp thuận gia nhập AER gồm:

- PHẢI có bằng đại học Kỹ thuật /Công nghệ được công nhận ở trong nước;
- PHẢI là thành viên đầy đủ tư cách của Hội Kỹ sư hoặc Kỹ thuật, và được cấp phép hành nghề ở trong nước (chỉ áp dụng đối với các nghề nghiệp bắt buộc phải có giấy phép hành nghề theo quy định của pháp luật Việt Nam);
- PHẢI có ít nhất bảy (7) năm kinh nghiệm làm việc sau tốt nghiệp trong môi trường kỹ thuật, trong đó ít nhất hai (2) năm chủ trì các nhiệm vụ kỹ thuật quan trọng;
- CÓ khả năng sử dụng thành thạo một (1) ngoại ngữ (tốt nhất là Tiếng Anh);
- Đáp ứng yêu cầu về đạo đức nghề nghiệp;

- Đáp ứng (tuân thủ) yêu cầu về phát triển nghề nghiệp liên tục.

#### **IV. Quy trình đăng bạ**

**Về thời gian đăng bạ:** VAERC, VUSTA sẽ tổ chức các hội đồng xét duyệt kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN trước tháng 11 hàng năm.

**Đến tháng 10 hàng năm, các trường hợp được VAERC chứng nhận sẽ trình AER để xét và trao chứng chỉ tại hội nghị CAFEO.**

**Về các bước thực hiện đăng bạ:**

##### **1. Bước 1: Nộp hồ sơ và đóng phí**

Kỹ sư nộp 02 bộ hồ sơ (Tiếng Anh và Tiếng Việt) cho VAERC, VUSTA, mỗi bộ gồm:

- Đơn theo mẫu (xem Phụ lục 1 & 2);
  - Sơ yếu lý lịch khoa học có xác nhận của Hội nghề nghiệp hoặc nơi công tác (xem Phụ lục 3);
  - Bản sao có công chứng các chứng chỉ, bằng cấp của kỹ sư;
  - 02 ảnh 4x6, mặt sau ghi họ tên.
- Đồng thời, kỹ sư đóng Phí đăng bạ và Phí tiếp nhận hồ sơ theo quy định:
- Phí đăng bạ (nộp cho AER, *sẽ hoàn trả nếu hồ sơ không được AER chấp nhận*): 100 USD;
  - Phí gia nhập AER (nộp cho AER, không hoàn lại): 10USD
  - Phí làm thẻ AER (nộp cho AER, không hoàn lại): 5 US
  - Phí tiếp nhận hồ sơ và tổ chức hội đồng thẩm định, đánh giá (nộp cho VAERC, không hoàn lại): 1.000.000 VND.

*Lưu ý: các phí này sẽ đóng 01 lần cho Ban Thư ký của VAERC, VUSTA vào lúc nộp hồ sơ. Phí đăng bạ và phí gia nhập AER sẽ được VAERC thu và nộp cho AER.*

##### **2. Bước 2: Ban Thư ký tổng hợp trình VAERC**

Tiếp nhận hồ sơ và trình VAERC để tổ chức hội đồng đánh giá, xét duyệt.

##### **3. Bước 3: Thành lập Hội đồng và xét duyệt**

Chủ tịch VAERC thành lập hội đồng đánh giá, xét duyệt. Thành phần Hội đồng đánh giá do Chủ tịch VAERC quyết định.

VAERC ra quyết định phê duyệt danh sách kỹ sư được đăng bạ.

Thời gian ra quyết định: trong vòng 05 ngày kể từ ngày Hội đồng họp xét duyệt.

##### **4. Bước 4: Cấp chứng chỉ Kỹ sư ASEAN**

4.1. Ban Thư ký VAERC gửi danh sách và các tài liệu có liên quan sang Ủy ban Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (AER) để xét duyệt.

4.2. AER trình danh sách kỹ sư xin đăng bạ của các nước thành viên lên Ban điều hành AFEO (AFEO Governing Board) để quyết định

4.3. Sau khi nhận được thông báo từ AER, VAERC sẽ gửi thông báo và phát chứng chỉ tới các Kỹ sư đã được cấp chứng chỉ.

Khi đã đăng bạ thành công, các kỹ sư sẽ được cấp một tài khoản cá nhân (username và password - tên người dùng và mật khẩu) để cập nhật thông tin cá nhân, kinh nghiệm và hồ sơ năng lực trên cơ sở dữ liệu kỹ sư trên website của AER. Cơ sở dữ liệu này sẽ có tính năng “mở” đối với các công cụ tìm kiếm trên mạng toàn cầu./.

## V. Phụ lục

- 1. Mẫu đơn Đăng bạ (tiếng Việt và tiếng Anh): phụ lục 1 & 2**
- 2. Mẫu Sơ yếu lý lịch khoa học (tiếng Việt và tiếng Anh) (Tóm tắt công việc & hoạt động khoa học): phụ lục 3 & 4**

**Ghi chú:** cách ghi công việc và kết quả hoạt động khoa học:

- Thời gian được tính lùi lại, bắt đầu từ ngày khai *Công việc & kết quả thực hiện công việc*, khai trong thời gian liên tục 7 năm hành nghề kỹ sư
- Tên công việc có tính kỹ thuật sử dụng kiến thức kỹ sư theo chuyên ngành được đào tạo (bao gồm cả các đợt học tập nâng cao kỹ năng kiến thức)
- Tổ chức, cơ quan, công ty, nơi mà người kỹ sư đó triển khai công việc có tính kỹ thuật
- Chức danh trong thực hiện công việc trên (chủ nhiệm công trình, kỹ sư chính, kỹ sư thường,...)
- Thời gian được tính lùi lại, bắt đầu từ ngày khai *Các kết quả hoạt động khoa học khác*, khai trong thời gian liên tục 7 năm hành nghề kỹ sư
- Tên kết quả hoạt động khoa học bao gồm các báo cáo trong hội thảo khoa học, các hội thảo đã tham gia, các bài giảng chuyên đề, các bài viết trên các tạp chí chuyên ngành,...
- Nơi tham gia là tên các hội thảo khoa học, đơn vị tổ chức hội thảo, tên các lớp giảng chuyên đề, tên các tạp chí chuyên ngành đã đăng tải bài viết
- Chức danh trong thực hiện công việc trên (báo cáo viên chính, đồng tác giả, tham gia hội thảo không có báo cáo,...)

Với những Kỹ sư đề nghị công nhận lại, cần làm các thủ tục trên trong thời gian đã hành nghề Kỹ sư chuyên nghiệp.

**3. Quyết định thành lập Hội đồng xét duyệt**

**4. Biên bản Hội đồng xét duyệt**

**5. Mẫu phiếu đánh giá của thành viên Hội đồng xét duyệt**

**6. Danh mục các ngành nghề được đăng bạ**

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT VIỆT NAM

HỘI ĐỒNG ĐBKS CHUYÊN NGHIỆP ASEAN  
CỦA VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

*Hà Nội, ngày      tháng      năm*

### **ĐƠN XIN ĐĂNG BẠ KỸ SƯ VIỆT NAM**

Kính gửi: Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam

Họ và tên người xin đăng bạ: .....

Ngày tháng năm sinh: .....Nam:  . Nữ

Địa chỉ nơi ở: .....

Đơn vị làm việc: .....

Chức vụ / nội dung công việc: .....

Địa chỉ nơi làm việc: .....

ĐT cơ quan: .....

ĐT nhà riêng: .....

ĐTĐĐ: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Trình độ học vấn cao nhất: .....

Tên chuyên ngành xin đăng bạ: .....

Loại và trình độ ngoại ngữ: .....

.....

**Các chương trình đào tạo chuyên môn, trình độ, năm được cấp bằng:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Các chương trình đào tạo bổ sung đã qua:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Các kỹ năng trong hoạt động chuyên ngành kỹ thuật:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Quản lý chung, quản lý dự án:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Công tác chất lượng:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Thiết kế:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Sản xuất, thi công:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Đào tạo:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Tóm tắt các hoạt động chuyên môn tiêu biểu:**

<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Vị trí được giao</b>	<b>Tên dự án, Nội dung dự án, Trách nhiệm, nhiệm vụ trong dự án, kết quả đạt được, yêu tố sáng tạo</b>	<b>Cơ quan xác nhận</b>

**Nghiên cứu / Kết quả hoạt động khoa học:**

<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Tên hoạt động nghiên cứu</b>	<b>Nhiệm vụ trong nghiên cứu</b>	<b>Cơ quan xác nhận</b>

**Các kỹ năng khác:**

.....

.....

.....

.....

Tôi xin cam đoan các nội dung trình bày ở trên là đúng sự thực.

**Xác nhận của người sử dụng kỹ sư**  
**(Ký, đóng dấu)**

**Người xin đăng bạ**

**Xác nhận của Hội nghề nghiệp**  
**(Ký, đóng dấu)**

VUSTA

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

VIETNAM ASEAN ENGINEERING REGISTER  
COMMISSION

Independence - Freedom - Happiness

*Ha Noi,.....*

## **VIETNAM ENGINEERING REGISTRATION APPLICATION**

Dear: Vietnam ASEAN Engineering Register Commission

Full name: .....

Date of birth: ..... Male:  . Female

Home address: .....

Company: .....

Position / work content: .....

Company address: .....

Office tel: .....

Home phone: .....

Cell phone: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Highest Education level: .....

Specialized name for registration: .....

Foreign language level: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**The program of professional training, qualifications, year of degree:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**The additional training courses:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**Specialized Technical skills:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**General management, project management:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Quality Control:**

.....

.....

.....

.....

**Design:**

.....

.....

.....

.....

**Production and Execution:**

.....

.....

.....

.....

**Training:**

.....

.....

.....

---

### **Summary of Significant Engineering Work**

<b>Period of Experience</b>	<b>Position of Responsibility</b>	<b>Your functions, responsibilities, achievements, practical innovations, original application of theory</b>	<b>Verified by (Initials)</b>

### **Research / Results of scientific activities:**

<b>Period of Research</b>	<b>Name of research activity</b>	<b>Responsibilities in research</b>	<b>Verified by (Initials)</b>

### **Other skills:**

---

---

---

---

All the information in my application is true and correct.

**Confirm of employers**

(signed, stamp)

**Applicant**

(signed)

**Confirm of Professional Associations**

(signed, stamp)